

SAGER Telo per sottotetto SL plus



SAGER Telo per sottotetto SL plus è una membrana sottotetto per sottotetti saldati in modo omogeneo..

Applicazione / Caratteristiche

- a prova di pioggia battente
- Altamente permeabile, valore Sd <0,25 m
- Possibilità di saldatura a caldo oa freddo

Caratteristiche tecniche

Descrizione	Dati	Unità	Norma	
Permeabilità al vapore acqueo (valore Sd)	0,25	m	EN 13859-2	
Rettilinearità	< 30	mm / 10 metri lineari		
Comportamento al fuoco	E (sdraiato in cima)	Classe		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1	–		
Peso	340	g/m ²		
Allungamento alla massima forza di trazione.: – in direzione longitudinale – nella direzione trasversale	330 370	N/50 mm N/50 mm		
Allungamento alla massima forza di trazione.: – in direzione longitudinale – nella direzione trasversale	40 50	% %		
Resistenza alla propagazione della lacerazione (chiodo): – in direzione longitudinale – nella direzione trasversale	230 200	N N		
Comportamento alla flessione a freddo	-20	°C		
Stabilità dimensionale	-2	%		
Resistenza termica	de -40 à +80	°C		–
Resistenza alla pressione dell'acqua	> 400	cm colonna d'acqua		–
Tenuta contro la pioggia battente	riuscito	–		–
Esposizione alle intemperie	3	mesi	–	

Forme di consegna

Spessore	Dimensioni	Superficie	Rotoli per pallet
0,5 mm	50 x 1,50 m	75,00 m ²	20
0,5 mm	30 x 3,00 m	90,00 m ²	20
0,5 mm	20 x 0,30 m	6,00 m ²	-

Applicazione

Adatto per sottotetti soggetti a «sollecitazioni straordinarie» secondo SIA 232/1.

La giunzione (saldatura) omogenea e insolubile può essere ottenuta senza fatica con il materiale di saldatura a solvente SAGERcoll SL o anche con aria calda.

Sotto i tetti in metallo e / o zinco, dovrebbe essere utilizzata una struttura distanziatrice.

Le informazioni tecniche si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Applicazioni in casi singoli speciali in condizioni particolari non sono da noi previste ed esulano pertanto dalle nostre responsabilità.